



Quattro 150 H

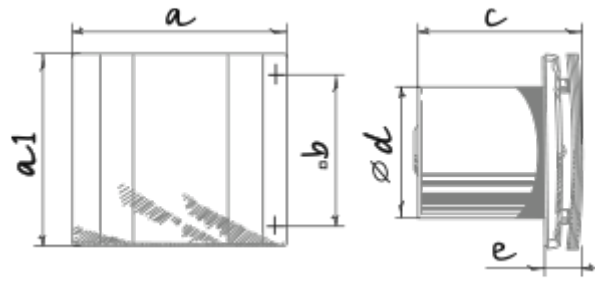
Вентиляторы для вытяжной вентиляции с декоративной лицевой панелью

- Максимальный расход воздуха: 265
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | Quattro 150 H |
|--|---------------------|---------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 24 |
| Максимальный ток | А | 0.13 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 265 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 37 |
| Класс защиты | - | IP34 |

Размеры

| a | a1 | b | c | Ø d | e |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 236 | 207 | 165 | 157 | 150 | 38 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Quatro 150 H | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -54.2 | A+ | -27.1 | B | -11.6 | E |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 265 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 24 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.052 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.058 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 57 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 47 | | 47 | | 47 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |